

RF SPEC.

频率范围	插入损耗	驻波	隔离度	承载功率
DC-6GHZ	<0.30dB	<1.30	>70dB	30W
6-12.4GHZ	<0.40dB	<1.40	>65dB	20W
12.4-18GHZ	<0.50dB	<1.50	>60dB	15W
18-26.5GHZ	<0.70dB	<1.70	>55dB	10W
26.5-33GHZ	<0.80dB	<1.80	>50dB	8W
33-40GHZ	<0.90dB	<1.90	>50dB	5W



性能参数		外型尺寸 (mm)	
RF 阻抗	50 ohm	焊接柱, 不带支架	
控制电压/电流:	DC12V / 460mA	焊接柱, 带支架	
	DC24V / 240mA (可选 15V, 28V)	L=37mm (不带 TTL), L=46mm (带 TTL)	
切换时间	<20ms	DB9 male, 不带支架	
切换寿命	>100 万次	DB9 male, 带支架	
切换模式	先断后和		
工作温度范围	-25 ~ +60°C		
RF 接口	SMA female		
重量:			

电压控制型	电压控制带指示	2路 TTL 控制带指示	1路 TTL 控制带指示

产品编号选择

系列	控制电压	频率范围	电压控制逻辑控制	RF通道指示	接线形式	支架	选项
L2K2	[1][2] DC12V [1][5] DC15V [2][4] DC24V [2][8] DC28V	[2][6] DC-26.5GHZ [3][3] DC-33GHZ [4][0] DC-40GHZ	[] 电压控制, 公共端负极 [R] 电压控制, 公共端正级 [T1-S] 1路TTL控制, 带自关断电路 [T2] 2路TTL控制 [T2-S] 2路TTL控制, 带自关断电路	[] 无指示 [I] 有指示	[] 焊接柱 [D] DB9 male	[] 无支架 [P] 有支架	[-V] 抗振动 [-W] 防水溅

- L2K21226-I (自保持型转化开关/DC12V(公共端负极)/DC-26.5GHZ/K female/带指示/焊线式接线)
- L2K22433R-D (自保持转换开关/DC24V(公共端正极)/DC-33GHZ/K female/DB9 公头接线/无支架)
- L2K21240T2-S-I-D-P-V (自保持转换开关/DC12V/DC-40GHZ/K female/2路 TTL 控制/带自关断电路/带指示/DB9 公头接线/带支架/抗振动)
- L2K22826T1-S-D-P (自保持型转换开关/DC28V/DC-26.5GHZ/K female/1路 TTL 控制/带自关断电路/DB9 公头接线/带支架)



Tel :0086-10-82087227
Fax:0086-10-82087380

E-mail: sales@rf-switch.com
Web site: www.rf-switch.com